(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-303516 (P2003-303516A)

(43)公開日 平成15年10月24日(2003.10.24)

FΙ (51) Int Cl.7 厳別記号 H01B 7/00 H01B 7/00 7/18

テーマコード(参考) 5G309

7/18

F 5G313

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

植株式会社総合研究所内

(21)出願番号 (71)出願人 000003160 特顏2002-106893(P2002-106893) 東洋紡績株式会社 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号 (22)出願日 平成14年4月9日(2002.4.9) (72) 発明者 北河 亨 滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡 **植株式会社総合研究所内** (72)発明者 阿部 幸治 滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡 績株式会社総合研究所内 (72) 発明者 大田 康雄 滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 細径電線コード

(57)【要約】

【課題】軽量で且つ高強力の新規な細径電線コードを提 供することである。

【解決手段】配向パラメーターが0.1以下のカーボンナ ノチューブを含む実質的に炭素からなり1570-1610cm⁻¹ の領域にラマン散乱ピークが現れるような芯部を導線と し、当該導線の周りを熱可塑性樹脂で被覆してなる細径 電線コード。

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カーボンナノチューブを含む実質的に炭素から成る芯部を導線とし、当該導線の周りを熱可塑性 樹脂で被覆してなることを特徴とする細径電線コード。

【請求項2】炭素の重量分率が90%以上であることを 特徴とする請求項1に記載の細径電線コード。

【請求項3】カーボンナノチューブの配向パラメーターが0.1以下であることを特徴とする請求項1に記載の細径電線コード。

【請求項4】芯部が、1570-1610cm⁻¹の領域にラマン散 乱ピークが現れてなるものであることを特徴とする請求 項1に記載の細径電線コード。

【請求項5】芯部が、1570-1610cm⁻¹の領域に存在するラマン散乱ピークのうち最も線幅の小さいピークの半値幅が60cm⁻¹以下のものであることを特徴とする請求項1に記載の細径電線コード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車用、電子機器 用やオーディオ機器および電話コードさらにはスーパー コンピューターを代表とする電子計算機、パソコン、電 話交換機、通信機器、携帯電話機、心臓ペースメーカ ー、写真機、補聴器、ビデオカメラ、マイクロマシーン などの精密電子機器用途に使用される電線コードに関す る。さらに詳しくは細径で且つ高い破断強力を有する細 径電線コード関するものである。

[0002]

【従来の技術】電線コードの構造は比較的単純であるが使用される分野が広く、また使用状態も多様であり、これに対応すべく従来より芯部を構成する素材の検討が行 30 われてきた。例えば実開昭60-69420号公報では金属撚線をポリエステルやケブラー(アラミド系繊維:デュポン社製 商品名)等の繊維紐の上に横巻きした耐屈曲用電線を、また実開平2-12113号公報ではアラミド繊維をテンションメンバーとし、この上に軟鋼線を同心撚りして導体を形成し、該導体の上をさらに合成樹脂の絶縁体で被覆した細径電線を提案している。また、特開昭63-175303号公報および特開平1-107415号公報は高強力ポリオレフィン系繊維を芯部に用いたハンダ付け作業性が改善された細径電線コー 40 ドを提案している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし上記従来の製造法による細径伝導体は金属を用いるため、単位長さあたりの重さが重くなる傾向にあった。微細径の電気伝導体の応用分野の一つとして宇宙船や人工臓器の部材、さらには超小型センサーへの利用が想定されるが、これらの分野では特に、軽量性や屈曲性が要求される。今日では回路基板(鋼張り積層板)の軽量化への要請から、形状としても1次元の線状コードだけでは不十分で、鋼にか

わるフィルム状の電気伝導体の登場が期待されていた。 【0004】

【課題を解決するための手段】そこで鋭意検討の結果、 カーボンナノチューブを繊維軸方向に配向せしめた実質 的にカーボンから成る芯線を利用することで、上記の問 題を解決する発明に至ったのである。

【0005】即ち、本発明は下記の構成からなる。

- 1. カーボンナノチューブを含む実質的に炭素から成る 芯部を導線とし、当該導線の周りを熱可塑性樹脂で被**覆** 10 してなることを特徴とする細径電線コード。
 - 2. 炭素の重量分率が90%以上であることを特徴とする上記第1に記載の細径電線コード。
 - 3. カーボンナノチューブの配向パラメーターが0.1以下であることを特徴とする上記第1に記載の細径電線コード。
 - 4. 芯部が、1570-1610cm⁻¹の領域にラマン散乱ピークが現れてなるものであることを特徴とする上記第1に記載の細径電線コード。
- 5. 芯部が、1570-1610cm⁻¹の領域に存在するラマン散 20 乱ピークのうち最も線幅の小さいピークの半値幅が60cm 1以下のものであることを特徴とする上記第1に記載の 細径電線コード。

【0006】以下、本発明を詳しく述べる。細径電線の要求特性としては電気伝導性と強度を兼ね備えたしなやかな材料が芯材として必要である。そのために、カーボンナノチューブを含有した炭素材料を芯材に利用するのである。

【0007】カーボンナノチューブとは実質的に炭素からなる管状の化合物で、層は単層でも多層でも層の数を問わない。製造方法としては、アーク放電法、気相成長法などが知られているが(特開2001-80913号公報)何れの方法で得たカーボンナノチューブを用いても良い。外径は100nm以下。長さは0.005 μ m以上10 μ m以下、好ましくは1 μ m以上5 μ m以下である。外径が50nmを越えると屈曲性が悪いため、完成糸の屈曲疲労に対する耐久性の悪化を招き好ましくない。長さが10 μ mを越えるとナノチューブ自体が機械的な延伸方向に配向しないため好ましくない。長さが0.005 μ m未満の場合、電気伝導性能が出ず好ましくない。

【0008】電気伝導性能を発現せしめるためにはカーボンナノチューブの長軸が機械的な延伸方向に配向し、且つ均一に分散している必要がある。そうなってはじめてカーボンナノチューブが電気伝導体としての働きを発揮するのである。通常この構造は液晶ボリマーのドープ中にカーボンナノチューブを均一に分散できたとき、通常の紡糸工程を通すことでポリマーの配向に伴いカーボンナノチューブが自発的に配向することを鋭意検討の結果今回初めて見出したのである。

回路基板(銅張り積層板)の軽量化への要請から、形状 【0009】即ち、カーボンナノチューブを液晶を示すとしても1次元の線状コードだけでは不十分で、銅にか 50 ポリマー中に分散させた後、紡糸、延伸、焼成工程を通

*ne Poly(2,6-Benzothiazole) Compositions, Process a nd Products」米国特許第4533724号(1985年8月6

日)、「Liquid Crystalline Polymer Compositions, Process and Products」米国特許第4533693号(1985

年8月6日)、Eversの「Thermooxidative-ly Stable A

rticulated p-Benzobisoxazole and p-Benzobisoxazole Polymers」米国特許第4539567号(1982年11月1 6日)、Tsaiらの「Methodfor making Heterocyclic Bl

ock Copolymer」米国特許第4578432号(1986年3月

【0011】PBZポリマーに含まれる構造単位として

は、好ましくはライオトロピック液晶ポリマーから選択

される。モノマー単位は構造式(a)~(h)に記載されてい

るモノマー単位から成り、更に好ましくは、本質的に構造式(a)~(d)から選択されたモノマー単位から成る。

10 25日)、等に記載されている。

[0012]

3

して導線を作製するのである。液晶性ポリマーの条件としては、該ポリマー鎖の持続長が1nm以上1000nm未満、好ましくは1.5nm以上800nm未満、さらに好ましくは2nm以上500nm未満であれば良い。このようなポリマーの例としては、ポリアクリロニトリル、ポリパラフェニレンテレフタルアミド、ポリベンザゾールなどがあげられる。

【0010】本発明におけるポリベンザゾールとは、PBOホモポリマー、及び実質的に85%以上のPBO成分を含みポリベンザゾール (PBZ) 類とのランダム、シーケンシャルあるいはブロック共重合ポリマーをいう。ここでポリベンザゾール (PBZ) ポリマーは、例えばWolf等の「Liquid Crystalline Polymer Compositions, Process and Products」米国特許第4703103号(1987年10月27日)、「Liquid Crystalline Polymer Compositions, Process and Products」米国特許第4533692号(1985年8月6日)、「Liquid Crystalli*

【0013】実質的にPBOから成るポリマーのドープを形成するための好適溶媒としては、クレゾールやそのポリマーを溶解し得る非酸化性の酸が含まれる。好適な酸溶媒の例としては、ポリ燐酸、メタンスルフォン酸及び高濃度の硫酸或いはそれ等の混合物があげられる。更に適する溶媒は、ポリ燐酸及びメタンスルフォン酸である。また最も適する溶媒は、ポリ燐酸である。

【0014】溶媒中のポリマー濃度は好ましくは少なく 50 国特許第4533693号(1985年8月6日)、Sybert等

とも約7重量%であり、更に好ましくは少なくとも10重量%、最も好ましくは14重量%である。最大濃度は、例えばポリマーの溶解性やドープ粘度といった実際上の取り扱い性により限定される。それらの限界要因のために、ポリマー濃度は20重量%を越えることはない。【0015】好適なポリマーやコポリマーあるいはドープは公知の手法により合成される。例えばWolfe等の米

Harris (1966)

の米国特許第4772678号 (1988年9月20日)、Har risの米国特許第4847350号 (1989年7月11日) に 記載される方法で合成される。実質的にPBOから成る ポリマーはGregory等の米国特許第5089591号 (1992 年2月18日)によると、脱水性の酸溶媒中での比較的 高温、高剪断条件下において高い反応速度での高分子量 化が可能である。

【0016】添加するカーボンナノチューブはドープを 合成するときにドープ原料と同時に配合しておく。良好 ーブがドープ中に均一に混合分散している必要がある。 この目的のためには、ドープを重合する前に原料を投入 した後80℃以下の温度にて一旦原料同士を攪拌混合し た後定法に従ってドープを調製すると良い。添加量はモ ノマー仕込量に対して重量分率にして1%以上60%未 満、好ましくは2%以上50%未満である。この量より 少ないと完成糸中に含有されるカーボンナノチューブが 少なくなり電気伝導性の発現が期待できない。反対に多 すぎるとカーボンナノチューブの繊維中での分散製が悪 くなり、完成糸の繊維強度が低下するため好ましくな

【0017】この様にして重合されるドープは紡糸部に 供給され、紡糸口金から通常100℃以上の温度で吐出 される。口金細孔の配列は通常円周状、格子状に複数個 配列されるが、その他の配列であっても良い。口金細孔 数は特に限定されないが、紡糸口金面における紡糸細孔 の配列は、吐出糸条間の融着などが発生しないような孔 密度を保つことが肝要である。

【0018】紡出糸条は十分な延伸比(SDR)を得る ため、米国特許第5296185号に記載されたように十分な 長さのドローゾーン長が必要で、かつ比較的高温度(ド ープの固化温度以上で紡糸温度以下)の整流された冷却 風で均一に冷却されることが望ましい。ドローゾーンの 長さ(L)は非疑固性の気体中で固化が完了する長さが 要求され、大雑把には単孔吐出量 (Q) によって決定さ れる。良好な繊維物性を得るにはドローゾーンの取り出 し応力がポリマー換算で(ポリマーのみに応力がかかる として)2g/d以上が望ましい。

【0019】ドローゾーンで延伸された糸条は次に抽出 (擬固)浴に導かれる。紡糸張力が高いため、抽出浴の 40 乱れなどに対する配慮は必要でなく如何なる形式の抽出 裕でも良い。例えばファンネル型、水槽型、アスピレー 夕型あるいは滝型などが使用出来る。抽出液は燐酸水溶 液や水が望ましい。最終的に抽出浴において糸条が含有 する燐酸を99.0%以上、好ましくは99.5%以上抽出する。 本発明における抽出媒体として用いられる液体に特に限 定はないが好ましくはポリベンザゾールに対して実質的 に相溶性を有しない水、メタノール、エタノール、アセ トン、エチレングリコール等である。また抽出(凝固)

に水で水洗しても良い。さらに該繊維束を水酸化ナトリ ウム水溶液などで中和し、水洗することが望ましい。こ の後乾燥、焼成を施して繊維を製造する。

【0020】乾燥方法は、オーブンを用いたオフライン 乾燥、ローラー乾燥など任意に方法を用いればよい。乾 燥温度も60℃以上500℃未満、好ましくは70℃以 上400℃未満である。乾燥の後焼成工程を通してポリ マー成分を炭素化する。焼成工程は不活性ガス中で該繊 維を蒸し焼きにするのである。不活性ガスの例としては な電気物性を発現せしめるためには、カーボンナノチュ 10 アルゴン、窒素、ヘリウムなどが上げられる。焼成温度 は700℃以上2000℃未満、好ましくは750℃以 上1700℃未満である。温度が低いと炭素化率が低く なり好ましくない。温度が高すぎると繊維強度の低下を 招き好ましくない。

> 【0021】出来あがった導体に周りを樹脂で被覆して 細径電線コードを完成する。好適な被覆材としては軽く てフレキシブルなものが良く、一般には柔軟な高分子材 料が選ばれる。そのなかでも、特に、ポリイミドやポリ パラフェニレンテレフタルアミド、ポリベンザゾールが 20 適している。

【0022】<配向パラメーターの測定方法>以下、電 子線回折の測定法並びに結晶配向パラメーター< s i n 2 o > の評価法を詳述する。 芯線をエポキシ樹脂に包埋 したものをダイアモンドナイフ (例えばDiatome) を用 いて電子顕微鏡観察用の超薄切片を作製した。作製した 切片をメッシュ上に回収し、電子顕微鏡を用いて電子線 回折像を撮影した。用いる電子顕微鏡としては例えば日 本電子JEM-2010を加速電圧200kVにて運転すればよ い。回折像の記録はフジ写真フィルム(株)製イメージ ングプレート (FDL UR-V) を用いて実施した。 さらに、フジ写真フィルム(株) 製デジタルミクログラ フィー (FDL5000) を用いた日本電子(株) 製P IXsysTEM20にて信号強度を読み出した。結晶 配向パラメーターは、(002)回折面のデバイ環に沿った 方位角方向の回折強度分布からバックグラウンド散乱の 補正を施した後数1で定義される式に従って算出した。 [0023]

【数1】

$$\langle \sin^2 \phi \rangle = \frac{\int_0^{\pi/2} I(\phi) \sin^3 \phi \, d\phi}{\int_0^{\pi/2} I(\phi) \sin \phi \, d\phi}$$

【0024】ここで1(a)は(002)回折面のデバイ環に沿 って測ったバックグラウンド補正後の回折強度の方位角. 分布、φは方位角方向回折強度プロファイルの極大点を 原点として測った方位角である。

【0025】(ラマン散乱測定)ラマン散乱スペクトル 浴を多段に分離し燐酸水溶液の濃度を順次薄くし最終的 50 は、下記の方法で測定を行った。ラマン測定装置(分光

特開2003-303516

器)はレニショー社のシステム1000を用いて測定し た。光源はヘリウムーネオンレーザー (波長633n m) を用い、偏光方向に繊維軸が平行になるように繊維 を設置して測定した。ヤーンから単繊維(モノフィラメ ント)を分繊し、矩形(縦50mm横10mm)の穴が 空いたボール紙の穴の中心線上に、長軸が繊維軸と一致 するように貼り、両端をエポキシ系接着剤(アラルダイ ト)で止めて2日間以上放置した。その後マイクロメー ターで長さが調節できる治具に該繊維を取り付け、単繊 みを繊維に与え、該ラマン散乱装置の顕微鏡ステージに のせ、ラマンスペクトルを測定した。このとき、繊維に 働く応力をロードセルを用いて同時に測定した。

【0026】以下に本発明を実施例を挙げて説明するが 勿論本発明はこれらに限定されるものではない。本発明 の評価に用いた各尺度は下記の手順で求めた。

【0027】<繊維の繊度>単糸繊度は温度20℃、湿 度65RH%の雰囲気中で24時間調整した試料につき デニコン [サーチ (株) 製] を使用して試料長50m 度は前記条件で調整された試料をラップリールに10m 巻きとって重量を測定し、これを9000mの重量に換 算して求めた。

【0028】<繊維束ならびにコードの引張特性>」I S L-1013に準拠してオリエンテック(株)社製 テンシロンを用い、つかみ間隔20cm、引張速度10 0%/min、n=10の測定を行い、パソコン処理に よって引張特性を求めた。

【0029】<結節強度の測定方法>試料のつかみ間隔 の中央に2撚りの本結びを1個作った状態で、上述の引 30 ーンコードにつきハンダ付け性、コード径等を評価し っ張り強度試験法に準拠して測定して結節強度を評価し t-.

【0030】<炭素含有量の測定方法>炭素含有量は有 機元素分析法(例えばヤナコMT-5型 CHNコーダ* *一)に従って求めた。

【0031】電気伝導度の測定は、一般的な測定装置を 用いればよい。例えば、HUSO ELECTRO C HEMICAL SYSTEM モデル 1116など を用いればよい。

[0032]

【実施例】(実施例1~4、比較例1~2)カーボンナ ノチューブをポリベンザゾールモノマーと同時に投入し て米国特許第4533693号に示される方法によって得られ 維を保持するボール紙を注意深く切り取った後所定の歪 10 た、30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度 が24.4dL/gのポリパラフェニレンベンゾビスオキサゾー ル14.0 (重量) %と五酸化リン含有率83.17%のポリ燐酸 から成る紡糸ドープを紡糸に用いた。ドープは金属網状 の濾材を通過させ、次いで2軸から成る混練り装置で混 練りと脱泡を行った後、昇圧させ、重合体溶液温度を1 70℃に保ち、孔数33を有する紡糸口金から170℃ で紡出し、温度60℃の冷却風を用いて吐出糸条を冷却 した後、ゴゼットロールに巻き付け紡糸条速度を与え、 温度を20±2℃に保った20%の燐酸水溶液から成る m、本数20で測定を行い、算術平均値を求めた。総繊 20 抽出(凝固) 浴中に導入した。引き続いて第2の抽出浴 中でイオン交換水で糸条を洗浄した後、0.1規定の水酸 化ナトリウム溶液中に浸せきし。中和処理を施した。更 に水洗浴で水洗した後、巻き取り、80℃の乾燥オープ ン中で乾燥した。さらに所定の焼成温度に熱した電気炉 中で窒素雰囲気下にて焼成した。この様にして製造した 芯線にポリイミド原液を塗布した後250℃にて重合反 応を芯線の表面で進行させることにより被覆を施した。 最後に該複合導線にポリ塩化ビニル樹脂(PVC)被覆 を施してイヤホーンコードを作成した。得られたイヤホ た。評価結果を表1に示した。

[0033]

【表1】

		実施例1	実施例 2	実施例3	実施例 4	比較例 1	比較例2	比較例3
CNT配合量	重量%	3.1	7.3	7.3	22.4	7.3	0	7.3
焼成温度	ొ	1000	1000	800	1000	500	1000	1000
炭素分率	重量%	91	98	97	99	. 84	68	93
配向パラメーター		0.055	0.024	0.031	0.015	0.121	0.459	0.231
ラマン半値幅	cm ⁻¹	47	32	41	21	85	79	81
コード強度	N	0.31	0.34	0.33	0.29	0.35	0.34	0.11
拮節強度	N	0.11	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.04
電気伝導度	10 ⁵ Ω ⁻¹ cm ⁻¹	1.3	3.4	2.2	3.6	0.0097	0.0077	0.0081

【0034】(比較例3)カーボンナノチューブ/ポリ カーボネート/トルエン (配合重量比=10/40/50) を良 く攪拌して紡糸口金から押し出した後100度のオーブ ン中で溶媒を乾燥させて繊維を得た。さらに窒素気流下 で1000℃に加熱して焼成した。コードを実施例1と 50 ードを得ることが出来た。特に屈曲性(結節強度)に優

同じ方法で作成した。結果を表1に示す。

[0035]

【発明の効果】ポリベンザゾール繊維を細径電線コード のテンションメンバーに用いることで、強度に優れたコ

(6)

特開2003-303516

10

れていることで今後の回路の高集積化、複雑化に資する。さらに、細繊度且つ高強度の繊維を用いることでハンダ付け性が改善できる。高強度を有することから電線コードのより高度な細径化の要求に対応できる。以上の

様に従来ない細径で且つ高強力の電線コードを工業的に 効率よく製造することでき、産業界に寄与すること大で ある。

フロントページの続き

F ターム(参考) 5G309 LA05 LA20 5G313 AB01 AC01 AD07 AE01 AE07

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.